

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

№ 8/2018

Nazwa i adres
producenta: NowaLed ILL Sp. z o.o.
ul. Leśna 3, 55-200 Stanowice

Miejsce produkcji: ul. Leśna 3, 55-200 Stanowice

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Typ wyrobu: Oświetlenie przemysłowe

Nazwa wyrobu: Oprawa oświetleniowa
**VENTO-100-S-HT, VENTO-100-N-HT, VENTO-130-S, VENTO-130-N,
VENTO-130-C, VENTO-150-S, VENTO-150-N, VENTO-150-C**

Oznaczenie fabryczne załącznik nr. 1

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw UE:

- 2014/35/UE** w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
- 2014/30/UE** w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylająca dyrektywę 89/336/EWG

Jest zgodny z normami zharmonizowanymi:

- PN-EN 60598-1:2015** Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
- PN-IEC 598-2-1:1994** Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia
- PN-EN 61000-3-2:2014** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
- PN-EN 61000-3-3:2013** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Poziomy dopuszczalne – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
- PN-EN 61547:2009** Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
- PN-EN 55015:2013** Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
- PN-EN 62471:2010** Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych



Podpis osoby upoważnionej
NowaLed ILL Sp. z o.o.

Bogdan Mykytei Wiceprezes Zarządu
ul. Leśna 3, 55-200 Stanowice

NIP: 897 179 39 58; REGON: 022294272
KRS: 0000485586

Załącznik nr.1

Oznaczenie fabryczne	Moc	Temp. barwowa	Ra	Sterowanie	Zastosowanie
Vento-130-S-O-4,0-80-D	135	4000K	80	DALI	wewn.
Vento-130-N-O-4,0-80-D	135	4000K	80	DALI	wewn.
Vento-130-C-O-4,0-80-D	135	4000K	80	DALI	wewn.
Vento-130-S-T-4,0-80-D	135	4000K	80	DALI	wewn.
Vento-130-N-T-4,0-80-D	135	4000K	80	DALI	wewn.
Vento-130-C-T-4,0-80-D	135	4000K	80	DALI	wewn.
Vento-150-S-O-4,0-80-D	150	4000K	80	DALI	wewn.
Vento-150-N-O-4,0-80-D	150	4000K	80	DALI	wewn.
Vento-150-C-O-4,0-80-D	150	4000K	80	DALI	wewn.
Vento-150-S-T-4,0-80-D	150	4000K	80	DALI	wewn.
Vento-150-N-T-4,0-80-D	150	4000K	80	DALI	wewn.
Vento-150-C-T-4,0-80-D	150	4000K	80	DALI	wewn.
Vento-100-S-O-4,0-80-HT (+70C)	105	4000K	80	Bez sterownia	wewn.
Vento-100-N-O-4,0-80-HT (+70C)	105	4000K	80	Bez sterownia	wewn.
Vento-100-S-T-4,0-80-HT (+70C)	105	4000K	80	Bez sterownia	wewn.
Vento-100-N-T-4,0-80-HT (+70C)	105	4000K	80	Bez sterownia	wewn.

NowaLed ILL Sp. z o.o.

Bogdan Mykytei Wiceprezes Zarządu
ul. Leśna 3, 55-200 Stanowice

NIP: 897 179 39 58; REGON: 022294272

KRS: 0000485586



.....
Podpis osoby upoważnionej